

# DuPont™ Cyrel® 2000 LF

## Unidad Luz de Acabado



[Imagen en alta resolución](#)

DuPont™ Cyrel® 2000 LF

[DuPont Packaging Graphics](#) sigue consolidando su posición de líder mundial, como proveedor de sistemas de impresión flexográfica. Nuestros nuevos desarrollos se aplican constantemente en nuevas tecnologías para soluciones exclusivas, que facilitan a nuestros clientes la expansión de su negocio, al permitirles sacar partido de oportunidades nuevas y rentables en el mercado de impresión del embalaje. Nuestro catálogo de productos incluye la marca Cyrel® de planchas de fotopolímero ([analógicas y digitales](#)), equipos de confección de planchas Cyrel®, [camisas Cyrel®](#), [sistemas de montaje de planchas Cyrel®](#) y el revolucionario [sistema térmico Cyrel® FAST](#).

DuPont™ Cyrel® Systems: Alta calidad a alta velocidad.

**El equipo Cyrel® 2000 LF ha sido diseñado de acuerdo a las necesidades de los clientes, de fácil instalación, mantenimiento y operatividad. Es robusto, tremendamente eficaz en costos y fiable.**

### DuPont™ Cyrel® 2000 LF

#### Principales Beneficios

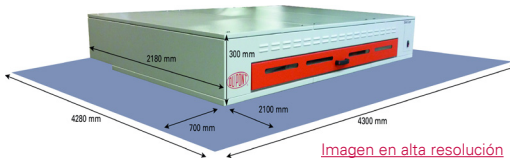
- Máximo tamaño de plancha 1.070 x 1.530 mm (42 x 60 inch)
- Excelente pos insolación y luz de acabado
- Configuración independiente
- Fácil de instalar
- Robusto y de fácil mantenimiento
- Optima productividad

La unidad de acabado por luz contiene 24 tubos UV-C y 25 tubos UV-A. El panel de control esta equipado con un temporizador electrónico y contador de horas. El panel de control permite al usuario realizar la pos exposición y el acabado en la secuencia deseada o simultáneamente.

Cyrel® 2000 LF se suministra en una sola pieza.

#### Características del Producto

DuPont™ Cyrel® 2000 LF es valido para pos exposición y luz de acabado para fotopolímeros de alta calidad hasta un formato de 1.070 x 1.530 mm (42 x 60 inch). Esta unidad de pos exposición y luz de acabado puede ser instalada como una unidad separada o puede ser combinada con un horno Cyrel® 2000 D.



[Imagen en alta resolución](#)

Plano



Ver Video



Descarga de la última version

# DuPont™ Cyrel® 2000 LF

## Unidad Luz de Acabado

Datos Técnicos		
Especificaciones	Detalles	Notas adicionales
<b>Nombre del equipo</b>	DuPont™ Cyrel® 2000 LF	Unidad de Luz de (Soporte no incluido)
<b>Número de artículo en SAP</b>	MH7000A	
<b>Grosor de la plancha</b>	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 inch
<b>Ancho máximo de la plancha</b>	1.070 mm (42 inch)	
<b>Largo máximo de la plancha</b>	1.530 mm (60 inch)	
<b>Tubos Longitud de onda UV-A</b>	360 nm – 380 nm	25 tubos
<b>Tubos Longitud de onda UV-C</b>	254 nm	24 tubos
<b>Alimentación eléctrica</b>	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
<b>Potencia (Nominal)</b>	5,6 kW	
<b>Corriente (Nominal)</b>	17 Amp @ 400 Volt; 30 Amp @ 230 Volt	
<b>Conexión de cables</b>	400 Volt configuración; 230 Volt configuración	5 x 4 mm <sup>2</sup> ; 4 x 4 mm <sup>2</sup>
<b>Toma a tierra</b>	≤ 0.1 Ω	Conexión toma de tierra del equipo y suministro eléctrico
<b>Salida aire</b>	Ø 140 mm (5,51 inch)	1.200 m <sup>3</sup> / h–706,3 scfm
<b>Ambiente</b>	Margen de temperatura: De 15°C a 30°C (59°F a 86°F)	Humedad relativa de 40 % a 60 % sin condensación
<b>Aire comprimido</b>	NA	NA
<b>Dimensiones</b>	<b>Sin embalaje</b>	<b>Con embalaje</b>
<b>Largo</b>	1.735 mm (68,4 inch)	2.130 mm (83,9 inch)
<b>Ancho</b>	2.410 mm (94,9 inch)	2.680 mm (105,5 inch)
<b>Alto</b>	203 mm (8,0 inch)	500 mm (19,7 inch)
<b>Peso</b>	310 kg (683 lbs)	490 kg (1.080 lbs)
<b>Color</b>	DuPont gris y DuPont rojo	

Si desea más información, visite [www.cyrel.es](http://www.cyrel.es) o diríjase a su especialista en Cyrel.

[www.cyrel.es](http://www.cyrel.es)

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH  
 DuPont Electronics & Communications  
 Hugentottenallee 175  
 63263 Neu-Isenburg  
 Germany  
 Tel: +49 (0) 6102 18 1592

Du Pont Iberica SL  
 DuPont Imaging Technologies  
 Diagonal 561  
 08029 Barcelona  
 España  
 Teléfono: +34 93 2276183